

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης*:

(* προς ανάρτηση στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ: τα παρακάτω δεδομένα δύναται να δημοσιοποιούνται, να συλλέγονται και να χρησιμοποιούνται με την συγκατάθεση των ως άνω χρηστών, σε κάθε περαιτέρω διαδικασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες, με την επιφύλαξη του Ν. 2472/1997 (με τις τροποποιήσεις του Ν. 3625/2007) και Ν. 3471/2006 για την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως κάθε φορά ισχύει.)

1. Αιτούμενο/α* Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν/όντα	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
	1.	VERTIMEC 1,8 EC	abamectin	14423/08-04- 2013	PPP-2026- 38750

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Μηλιά, Αχλαδιά (Ψεκασμός φυλλώματος)
----------------------	--------------------------------------

(*αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο της παραγωγής ή συγκεκριμένο σύστημα παραγωγής όπως βιολογική γεωργία, για το οποίο αιτείται η χρήση)

3. Στόχος:	<p><i>Epirimerus pyri</i> (EPITPI) <i>Aculus schlechtendali</i> (VASASD)</p> <p>Τα τελευταία χρόνια εκτός από την εμφάνιση των κλασικών ειδών τετρανύχων που εμφανίζονταν στα μηλοειδή, όπως του <i>Tetranychus urticae</i> και του <i>Panonychus ulmi</i>, είχαμε την εμφάνιση και άλλων εχθρών όπως του <i>Epirimerus pyri</i> και του <i>Aculus schlechtendali</i>.</p>
------------	--

(*αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης, για το οποίο αιτείται η χρήση)

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	20/05/2026	18/09/2026
Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:		

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου*:

Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
1) Η ανάγκη χρονικού διαστήματος προσαρμογής σε αγρονομικές ή κοινωνικές συνθήκες που μπορεί να προέλθουν από την κατάργηση μιας ευρέως διαδεδομένης χρήσης στο παρελθόν	<p>Η χρήση του VERTIMEC 1,8 EC στην καλλιέργεια της μηλιάς και της αχλαδιάς αποτελούσε πολύ σημαντική λύση για τους παραγωγούς από το 2013 έως και το 2023, όπου το σκεύασμα ήταν εγκεκριμένο στις καλλιέργειες αυτές, λόγω της υψηλής αποτελεσματικότητας του σε τετρανύχους και ψύλλες καθώς και της αποδεδειγμένης ασφάλειας του για την καλλιέργεια και τον καταναλωτή.</p> <p>Κατά την καλλιεργητική περίοδο του 2024 και λόγω της επικείμενης παύσης χρήσης του Vertimec 1,8 EC (Νοέμβριος 2024), υπήρχε πολύ μικρή χρήση του προϊόντος εξαιτίας μη διαθεσιμότητας επαρκών ποσοτήτων, ενώ παράλληλα διαπιστώθηκε αυξημένη ένταση προσβολής από τους προαναφερόμενους εχθρούς- στόχους.</p> <p>Η έγκριση κατά παρέκκλισης απόφασης του VERTIMEC 1,8 EC σε μηλοειδή θα διευκόλυνε την ομαλή και σταδιακή μετάβαση των παραγωγών σε ένα αποτελεσματικό πρόγραμμα αντιμετώπισης των εχθρών <i>Epirimerus pyri</i> (EPITPI), <i>Aculus schlechtendali</i> (VASASD), περιορίζοντας την καλλιεργητική και οικονομική ζημιά που αυτοί προκαλούν στις καλλιέργειες των μηλοειδών, όπως αυτές διαπιστώθηκαν το 2024 και το 2025.</p> <p>Λόγω των παραπάνω και καθώς ο κίνδυνος περεταίρω αύξησης του πληθυσμού τους και της πρόκλησης εκτεταμένης ζημιάς στις καλλιέργειες μηλοειδών είναι υψηλός και για τη φετινή χρονιά,</p>

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

		η έγκριση κατά παρέκκλισης απόφασης είναι καθοριστικής σημασίας.
2)	Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση.	<p>Για τις καλλιέργειες της μηλιάς και της αχλαδιάς και την αντιμετώπιση των ακάρεων ήταν εγκεκριμένη η abamectin (IRAC group 6), η οποία απαγορεύτηκε για υπαίθριες χρήσεις από 01/04/2023.</p> <p>Για το <i>Epirimerus pyri</i>, δεν υπάρχουν εγκεκριμένα σκευάσματα στη χώρα μας για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων που προκαλεί ο παραπάνω εχθρός στις καλλιέργειες της μηλιάς και της αχλαδιάς, με αποτέλεσμα η χρήση του VERTIMEC 1,8 EC στα μηλοειδή, να είναι ουσιαστικής σημασίας για τη διασφάλιση της ποιότητας του παραγόμενου προϊόντος.</p>
3)	Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας οργανισμών στόχων, βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φ.π.	<p>Για το <i>Aculus schlechtendali</i>, δεν υπάρχει επαρκής αριθμός σκευασμάτων με δραστικές ουσίες διαφορετικού τρόπου δράσης στη χώρα μας, για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων του στις καλλιέργειες της μηλιάς και αχλαδιάς.</p> <p>Πιο συγκεκριμένα, υπάρχουν εγκεκριμένα μόνο δύο σκευάσματα, τα οποία έχουν ως δραστική ουσία, το Paraffin oil / (CAS 97862-82-3) (με άγνωστο τρόπο δράσης).</p> <p>Ο περιορισμένος λοιπόν αριθμός σκευασμάτων, που μάλιστα διαθέτουν κοινό τρόπο δράσης για τον έλεγχο του συγκεκριμένου εχθρού, δημιουργεί αυξημένο κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας στα ήδη εγκεκριμένα σκευάσματα.</p>

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	ΗΜΑΘΙΑ
	2	ΠΕΛΛΑ
	3	ΚΟΖΑΝΗ
	4	ΛΑΡΙΣΑ
	5	ΚΑΣΤΟΡΙΑ
	6	ΜΑΓΝΗΣΙΑ
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	